

## DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997. *Tata cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*, Jakarta
- Dimara, Ishak Devietzon. 2017. *Perencanaan Geometrik Jalan Dengan Menggunakan Autocad Land Dekstop 2009 Pada Ruas Jalan Aminweri – Yendoker Sta 0+000 – Sta 10+500 KM” Kabupaten Supiori – Papua*, Malang : Institut Teknologi Nasional
- Hendarsin, Shierly L. 2000. *Perencanaan Teknik Jalan Raya*, Bandung : Politeknik Negeri Bandung
- Hendra Charisma Putra. 2015. *Perancangan Jalan Antar Kota Studi Kasus Jalan Raya Luwuk STA 5+103 - 11+553*. Bandung : Institut Teknologi Nasional
- Irfan Faris Abdurrahman. 2018. *Evaluasi Geometri Di Tikungan Black Spot Pada Jalan Pantura Sunan Bonang STA 17+180 – 17+830 Kabupaten Rembang*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Kementerian PUPR Direktorat Jenderal Bina Marga Spesifikasi Umum, 2018. *AHSP Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan*, Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum, 2011. *Persyaratan Teknis Jalan dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan*, Jakarta
- Rancangan Standar Nasional Indonesia, 2004. *Geometrik Jalan Perkotaan*, Jakarta
- Sectioly Sanra. 2019. *Perancangan Geometrik Jalan Menggunakan Autocad Civil 3D Student Version 2016 Studi Kasus Jalan Mandeh STA 30+000 – STA 37+000 Provinsi Sumatera Barat*. Banda Aceh : Universitas Syiah Kuala.
- Sukirman, Silvia, 1999. *Dasar – dasar Perencanaan Geometrik Jalan*, Bandung : Nova
- Supriatna, Pipit (2012, 07 Desember). *Desain Geometrik Jalan dengan Autocad Civil 3D*. Dikutip 30 Maret 2019 dari Perencanaan Geometrik Jalan dengan Autocad Civil 3D : <https://pipinsupriatna21.blogspot.com/2012/12/desain-geometrik-jalan-dengan-autocad.html>